

2チャンネル温度ロガー

SK-L210T 温度 記憶

No.8186-00 (49 74425 81869 3)

¥27,800 (税込¥29,190)

指示計、温度プローブ L=1.2m 2本付、通信機 一式セット

No.8186-01 (49 74425 81861 7)

¥24,800 (税込¥26,040)

指示計、温度プローブ 2本のみ

No.8186-02 (49 74425 81862 4)

¥5,000 (税込¥5,250)

SK-L210T用温度プローブ 1本のみ

指示計

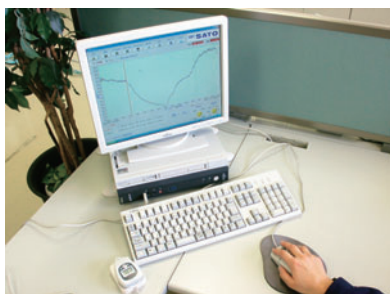


温度プローブ



通信機

使用イメージ



ソフトウェアメイン画面



特 長

- 2本の温度プローブにより同時に2箇所の温度測定ができます。
- 記憶データ数は各チャンネルで最大8000データ記憶することができます。
- 記憶開始方法を用途に応じて3種類から選択できます。
PCスタート・予約スタート・キースタート
- 記憶間隔を「10秒～12時間」より10秒刻みで設定することができます。
- あらかじめ設定した警報温度を超えた場合、本体のALMに赤ランプが点滅してお知らせします。
- 「SK-L210T 1式セット」には専用の通信機、解析ソフトウェアが付属されています。

仕 様

製 品 名	2チャンネル温度ロガー
型 式	SK-L210T
製 品 番 号	No.8186-00
表 示 範 囲	-42.0℃～102.0℃
測 定 範 囲	-40.0℃～100.0℃
分 解 能	0.1℃
測 定 精 度 (互換精度含む)	±0.6℃ (0.0～80.0℃) ±1.2℃ (-40.0℃～-0.1℃、80.1～100.0℃)
表示サンプリング	2秒：チャンネル切替 5秒 (測定時)
記 憶 データ数	1000・2000・4000・8000・12000・16000データ (2チャンネル合計)
記 憶 間 隔	10秒～12時間 (10秒間隔設定)
時 計 精 度	月差±2分以内
通 信 方 式	USB
使用環境条件	0℃～50℃ 結露なきこと
保存環境条件	0℃～50℃ 結露なきこと
電 源	3Vリチウム乾電池 (CR2)：1本
電 池 寿 命 (常温環境)	表示状態 (記憶なし)：約72日 記憶状態 (記憶間隔：30秒、表示ON)：約370日
表 示 機 能	上下限警報 (ALM)、記憶サンプリング (REC)、記憶中の表示 (REC)、 上限警報 (HI)、下限警報 (LO)、EX1チャンネル温度表示 (EX1)、 EX2チャンネル温度表示 (EX2)、ローバッテリーマーク (BAT)、 パソコンとの通信中またはデータ送信モード (COM)
材 質	指示計：ABS樹脂 温度プローブ (センサパイプ部)：SUS 温度プローブ (握り手)：PVC樹脂
寸 法	指示計：H(88)×W(57)×D(22)mm 温度プローブ：コード長 約1.2m (コード耐熱温度50℃)
質 量	約60g (指示計のみ、乾電池含む)
付 属 品	3Vリチウム電池 (CR2) 1個 (指示計にセット済) 取扱説明書 1冊 温度プローブ 2本 ゴムパッキン 2個 通信機 1台 (一式セット以外は通信機は付属しません。) 解析ソフトウェアCD-ROM 1枚 (一式セット以外は解析ソフトウェアは付属しません。)

温度・湿度のデータを簡単に記憶

データロガー【記憶計[®]】

Datalogger SK-L200Ⅱシリーズ (温度・温湿度)

■主な機能

- 4つの記憶モードが選択できます
 - ①標準モード(ワンタイム方式)
 - ②上書きモード(エンドレス方式)
 - ③データ数指定モード(データ数設定方式)
 - ④メモリ分割モード(ページ方式)
- リアルタイム通信ができます
- USB接続ができます

■仕様 <本体部>

●SK-L200TⅡ(温度タイプ)

測定範囲: 使用センサにより異なります。 表示範囲: 温度 -45℃~205.0℃
 分解能: 温度 0.1℃(-9.9~205.0℃) 1℃(-10℃以下)
 本体表示精度: 温度 ±(0.1℃+1digit) (at23℃) (互換精度含む)
 接続センサ: SK-LTⅡシリーズ

●SK-L200THⅡα(温湿度タイプ)

測定範囲: 使用センサにより異なります。
 表示範囲: 温度 -15℃~65.0℃ 湿度 10%rh~99.9%rh
 分解能: 温度 0.1℃(-9.9~65.0℃) 1℃(-10℃以下)
 湿度 0.1%rh(15.0~99.9%rh) 1%rh(15.0%rh未満)
 本体表示精度: 温度 ±(0.1℃+1digit) (at23℃) (互換精度含む)
 湿度 ±(0.1%rh+1digit)
 接続センサ: SK-LTHαⅡシリーズ

●共通仕様

寸法・質量: 約(W)100×(H)73×(D)22mm(突起物を除く) 約123g(乾電池除く)

SK-L200TⅡ(温度タイプ) 一体型 ¥23,800(税込¥24,990)

温度センサ: サーミスタ
 温度測定範囲: -10℃~60.0℃
 温度精度: 20.0~30.0℃±0.5℃
 その他±1.0℃

温度 記憶



SK-L200TⅡ(温度タイプ) 分離型 ¥24,800(税込¥26,040)

温度センサ: サーミスタ
 温度測定範囲: -40℃~105.0℃
 温度精度: -10℃以下±2℃
 15.0~35.0℃±0.5℃
 その他±1.0℃

温度 記憶



SK-L200THⅡα(温湿度タイプ) 一体型 ¥28,800(税込¥30,240)

温度センサ: サーミスタ
 湿度センサ: 高分子抵抗変化型湿度センサ
 温度測定範囲: -10℃~60.0℃
 湿度測定範囲: 20.0%rh~98.0%rh (at23℃)
 温度精度: 20.0~30.0℃±0.5℃
 その他±1.0℃
 湿度精度: 10.0℃以下および50.0℃以上±7.0%rh
 20.0~30.0℃±3.0%rh (30.0~90.0%rh)
 その他±5.0%rh

温度 湿度 記憶



SK-L200THⅡα(温湿度タイプ) 分離型 ¥29,800(税込¥31,290)

温度センサ: サーミスタ
 湿度センサ: 高分子抵抗変化型湿度センサ
 温度測定範囲: -10℃~60.0℃
 湿度測定範囲: 20.0%rh~98.0%rh (at23℃)
 温度精度: 15.0~35.0℃±0.5℃
 その他±1.0℃
 湿度精度: 0.0℃以下および50.0℃以上±7.0%rh
 15.0~35.0℃±3.0%rh (30.0~90.0%rh)
 その他±5.0%rh

温度 湿度 記憶



SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。

URL: <http://www.sksato.co.jp>

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

re100

人と地球と未来を測る。

株式会社 佐藤計量器製作所

本社 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 本社営業部 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地 ☎03-3254-8111(代) FAX03-3254-8119
 東京営業所 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2351(代) FAX03-3957-5986
 大阪支店 〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926
 札幌営業所 〒001-0020 北海道札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0065
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770
 名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234(代) FAX052-204-1123
 富山営業所 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088(代) FAX076-494-3090
 福井出張所 〒918-8026 福井県福井市洲2-1506 ☎0776-35-7778(代) FAX0776-36-0170
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688
 東京工場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2321(代) FAX03-3958-2325
 宮城工場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110(代) FAX0224-83-4770
 朝霞配送センター 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-38 ☎048-465-5977(代) FAX048-465-7929
 ISO9001:2000/宮城工場 ISO14001/本社 商品課 朝霞配送センター JCSS/宮城工場 校正技術課

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は平成19年11月現在の価格(税込価格)です。

おもとは...